(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-181280

(43)公開日 平成5年(1993)7月23日

(51)Int.Cl. ³ G 0 3 F 7/075	識別記号 5 1 1	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
C 0 8 G 77/60 G 0 3 F 7/039	NUM 501	8319-4 J		
H01L 21/027		7352-4M	HOIL	21/30 301 R 審査請求 有 発明の数1(全 7 頁)
(21)出願番号 (62)分割の表示 (22)出願日	特顯平4-83079 特顯昭60-211060の分割 昭和60年(1985) 9月26日		(71)出願人	000003078 株式会社東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地
			(72)発明者	
			(72)発明者	早期 修二 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1 株式会 社東芝総合研究所内
	-		(72)発明者	大西 廉伸 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1 株式会 社東芝総合研究所内
			(74)代理人	弁理士 則近 憲佑 最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 レジスト

(57)【要約】

【構成】 下記一般式[1]及び[2]のいずれかで表されるポリシランによりレジストを調製する。

(化1)

$$\begin{array}{c|c} R_1 & R_2 \\ \hline R_2 & R_3 \\ \hline R_3 & R_4 \\ \hline \\ R_{12} & R_{13} \end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
R_0 & R_{12} \\
R_0 & R_{10} \\
\hline
R_1 & R_{10}
\end{array}$$

基、アルコキシ基または芳香族基の中より選ばれ、かつ $R_1 \sim R_5$ の少なくとも1つ、及び $R_6 \sim R_{12}$ の少なくとも1つは水酸基である。)

【効果】 感光性を有するとともにドライエッチング耐性に優れ、かつアルカリ現像による微細で高精度なパターン形成が可能なレジストを実現することができる。

(式中R1~R14は水酸基、水素、ビニル基、アルキル

【特許請求の範囲】

【請求項1】 下記一般式[1]及び[2]のいずれかで表されるポリシランからなることを特徴とするレジスト。

1

【化1】

$$\begin{array}{c|c}
R_2 & R_5 \\
\hline
R_3 & R_4 \\
\hline
R_1 & R_5 \\
\hline
R_1 & R_5 \\
\hline
R_2 & R_5 \\
\hline
R_3 & R_4 \\
\hline
R_4 & R_5 \\
\hline
R_1 & R_5 \\
\hline
R_2 & R_5 \\
\hline
R_3 & R_5 \\
\hline
R_4 & R_5 \\
\hline
R_5 & R_5 \\
\hline
R_7 & R_7 \\
\hline
R_8 & R_9 \\
\hline
R_9 & R_9 \\
\hline
R_9 & R_9 \\
\hline
R_1 & R_9 \\
\hline
R_2 & R_9 \\
\hline
R_1 & R_9 \\
\hline
R_1 & R_9 \\
\hline
R_1 & R_9 \\
\hline
R_2 & R_9 \\
\hline
R_1 & R_9 \\
\hline
R_2 & R_9 \\
\hline
R_1 & R_9 \\
\hline
R_2 & R_9 \\
\hline
R_1 & R_9 \\
\hline
R_1 & R_9 \\
\hline
R_2 & R_9 \\
\hline
R_1 & R_9 \\
\hline
R_2 & R_9 \\
\hline
R_1 & R_9 \\
\hline
R_2 & R_9 \\
\hline
R_1 & R_9 \\
\hline
R_2 & R_9 \\
\hline
R_3 & R_9 \\
\hline
R_1 & R_9 \\
\hline
R_1 & R_9 \\
\hline
R_2 & R_9 \\
\hline
R_1 & R_9 \\
\hline
R_2 & R_9 \\
\hline
R_1 & R_9 \\
\hline
R_2 & R_9 \\
\hline
R_1 & R_9 \\
\hline
R_2 & R_9 \\
\hline
R_3 & R_9 \\
\hline
R_1 & R_9 \\
\hline
R_2 & R_9 \\
\hline
R_3 & R_9 \\
\hline
R_1 & R_9 \\
\hline
R_2 & R_9 \\
\hline
R_3 & R_9 \\
\hline
R_1 & R_9 \\
\hline
R_2 & R_9 \\
\hline
R_3 & R_9 \\
\hline
R_3 & R_9 \\
\hline
R_1 & R_9 \\
\hline
R_2 & R_9 \\
\hline
R_3 & R_9 \\
\hline
R_3 & R_9 \\
\hline
R_3 & R_9 \\
\hline
R_1 & R_9 \\
\hline
R_2 & R_9 \\
\hline
R_3 & R_9 \\
\hline
R_4 & R_9 \\
\hline
R_5 & R_9 \\
\hline
R_5 & R_9 \\
\hline
R_1 & R_9 \\
\hline
R_2 & R_9 \\
\hline
R_3 & R_9 \\
\hline
R_3 & R_9 \\
\hline
R_4 & R_9 \\
\hline
R_5 & R_9 \\
\hline
R_5 & R_9 \\
\hline
R_5 & R_9 \\
\hline
R_7 & R_9 \\
\hline
R_8 & R_9 \\
\hline
R_9 & R_9 \\
R_9 & R_9 \\
\hline
R_9 & R_9 \\
R_9 & R_9 \\
\hline
R_9 & R_9 \\
R_9 & R_9 \\$$

$$\begin{array}{c|c}
R_{3} & R_{6} & R_{12} \\
\hline
R_{9} & R_{10} & R_{11} \\
\hline
R_{14} & R_{14}
\end{array}$$

(式中、 R_1 ~ R_{14} は水酸基,水素,ビニル基,アルキル基,アルコキシ基または芳香族基の中より選ばれ、かつ R_1 ~ R_5 の少なくとも1つ、及び R_6 ~ R_{12} の少なくとも1つは水酸基である。)

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、多層レジストシステム 30 に好適に用いることができるレジストに関する。

[0002]

【従来の技術】半導体集積回路を始めとする各種の微細加工が必要な電子部品の分野では、これまでレジストを用いたパターンの形成が広く行なわれている。このようなパターン形成方法としては、従来、例えばウェハ上に一層のレジスト膜を形成するだけの所謂単層レジスト法が一般的であった。而るに半導体集積回路の製造においては、年々加工最小寸法が縮小されるに至り、この単層レジスト法について各種の問題点が指摘されるようにな40った。

【0003】すなわち半導体集積回路では、横方向の寸法の縮小に比べてその縦方向の寸法はあまり縮小されないため、レジストパターンの幅に対する高さの比は大きくとらざるを得なかった。このため、複雑な段差構造を有するウェハ上でレジストパターンの寸法変化を抑えていくことは、パターンの微細化が進むに伴ってより困難となってきた。

【0004】更に、各種の露光方法においても、最小寸 法の縮小化に伴って別の問題が生じてきている。例え ば、光による露光では半導体基板上の段差に基づく反射 光の干渉作用が寸法精度に大きな影響を与える。一方、 電子ビーム露光においては電子の後方散乱によって生じ る近接効果により、微細なレジストパターンの高さと幅 の比を大きくすることができない問題があった。

2

【0005】上述した問題点を解決する一方法として、多層レジストシステムが開発されている。かかる多層レジストシステムについては、ソリッドステート・テクノロジー、74(1981)[Solid State Technology 74(1981)] に概説が記載されているが、この他にも前記システムに関する多くの研究が発表されている。現在、一般的に多く試みられている方法は、3層構造のレジストシステムであり、半導体基板の段差の平坦化及び基板からの反射防止の役割を有する最下層と、該最下層をエッチングするためのマスクとして機能する中間層と、感光層としての最上層とからなっている。

【0006】しかしながら、上記3層レジストシステムは単層レジスト法に比べて微細なパターニングを行なうことができる利点を有するものの、反面パターン形成までの工程数が増加するという問題があった。即ち、deepUVなどの放射線に対する感光性と酸素プラズマによるリアクティブイオンエッチングに対する耐性(耐酸素RIE性)を共に満足させるようなレジストがないため、これらの機能を各々別々の層で持たせており、その結果工程数が増加するという問題点があった。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】上述したように従来の多層レジストシステムでは、感光性と耐酸素 R I E 性とを共に満足するレジストがないため、これらの機能を有する層を別々に形成する必要があり、ひいてはパターン形成までの工程数が増加するという問題があった。

【0008】本発明はこのような問題を解決して、感光性を有するとともにドライエッチング耐性に優れ、かつアルカリ現像による微細で高精度なパターン形成が可能なレジストを提供することを目的としている。

[0009]

【課題を解決するための手段及び作用】上記目的を達成するためになされた本発明は、下記一般式[1]及び[2]のいずれかで表されるポリシランからなるレジストである。すなわち本発明のレジストは、フェノール性水酸基を有するアリール基が側鎖に導入されているポリシランからなることを特徴としている。

[0010]

【化2】

$$\begin{array}{c}
R_1 \\
R_2 \\
R_3 \\
R_4
\end{array}$$

$$\begin{bmatrix}
R_1 \\
R_4
\end{bmatrix}$$

$$\begin{array}{c|c}
R_7 & R_6 & R_{12} \\
\hline
R_8 & R_{10} & R_{11} \\
\hline
R_1 & R_{14} & R_{14}
\end{array}$$

(式中、R₁ ~ R₁₄は水酸基,水素,ビニル基,アルキ ル基、アルコキシ基または芳香族基の中より選ばれ、か つR₁ ~R₅ の少なくとも1つ、及びR₆ ~R₁₂の少な 20 くとも1つは水酸基である。) 本発明のレジストは、上 記のポリシランが光、電子線、X線等のエネルギー線照 射により分解することに基づき、エネルギー線照射部分 が現像液により選択的に溶解除去されるポジ型のレジス トとして機能する。

【0011】本発明において、上記ポリシランの分子量 は500~500000、特に1000~30000の範囲が溶解度及び 感度の点から好ましい。このようなポリシランは、シリ ルエーテルで保護したフェノール性の水酸基を有するジ クロロシランをキシレン中金属ナトリウムと反応させて 30 容易に得ることができ、例えば、次のような方法により 合成する。m-フェノールジクロロシランの水酸基をト リメチルシリル基で保護し、トルエンまたはキシレン中 で金属ナトリウムと反応させたのち、保護基をメタノー ル中で可溶媒分解し、フェノール性水酸基を有するフェ ニル基が側鎖に導入されたポリシランを得る。なお本発 明では、このようなポリシランが単独又は混合物の形で 用いられる。

【0012】次に、本発明のレジストを用いたパターン 形成方法について説明する。

【0013】まず、基板上に平坦化剤を塗布した後、通 常50~250 ℃好ましくは80~220 ℃で0.5 ~120 分好ま しくは1~90分乾燥させ、所望の厚さの平坦化層を形成 する。ここに用いる基板としては、例えばシリコンウェ ハ、表面に各種の絶縁膜や電極、配線等が形成され段差 を有するシリコンウェハ、ブランクマスク等を挙げるこ とができる。前記平坦化剤は、半導体集積回路等の製造 において支障を生じない程度の純度を有するものであれ ばいかなるものでもよい。かかる平坦化剤としては、例 えば置換ナフトキノンジアジドとノボラック樹脂からな 50 素ガスプラズマを用いた酸素リアクティブイオンエッチ

るポジ型レジスト、ポリスチレン、ポリメチルメタクリ レート、ポリビニルフェノール、ノボラック樹脂、ポリ エステル、ポリビニルアルコール、ポリエチレン、ポリ プロピレン、ポリイミド、ボリブタジエン、ポリ酢酸ビ ニル及びポリビニルブチラール等を挙げることができ る。これらの樹脂は、単独又は混合物の形で用いられ

4

【0014】次いで前記平坦化層上に、本発明のレジス トを有機溶媒に溶解してなるレジスト溶液を塗布した 10 後、50~200 ℃好ましくは80~120 ℃で0.5 ~120 分好 ましくは1~60分乾燥させ、所望の厚さのレジスト膜を 形成する。このとき用いられる有機溶媒としては、例え ばトルエン、キシレン、ロージクロロベンゼン、クロロ ホルム、エタノール、iープロピルアルコール、シクロ ペンタノン、シクロヘキサノン、メチルセロソルブ、エ チルセロソルプアセテート、アセトン、メチルエチルケ トン、酢酸エチル、酢酸ブチル等が挙げられる。これら の有機溶媒は、単独で使用しても混合物の形で使用して もよい。前記塗布手段としては、例えばスピンナーを用 いた回転塗布法、浸漬法、噴霧法、印刷法等を採用する ことができる。なおレジスト膜の厚さは、塗布手段、レ ジスト溶液中のポリシラン濃度、粘度等により任意に調 整することが可能である。

【0015】次いで、平坦化層上のレジスト膜の所望部 分を露光することにより、露光部が未露光部に比べてア ルカリ水溶液等の現像液に対する溶解性が高くなる。こ の露光は常法に従い、可視・赤外・紫外光線又は電子線 等のエネルギー線を照射することにより行なわれ、露光 時の最適露光量は、レジスト膜を構成する成分の種類に もよるが、通常 1 mJ/cm² ~ 10J/cm² の範囲が好まし い。また露光にあたっては、密着露光、投影露光のいず れの方式も採用できる。この後、アルカリ水溶液、有機 溶剤等の現像液で露光されたレジスト膜を現像処理する ことにより、レジスト膜の露光部分が溶解除去されて所 望のパターンが形成される。なおこのような現像処理の 前には、例えばホットプレート上で50~120 ℃、0.5 ~ 15分程度の熱処理を施してもよく、一方現像処理の後 は、通常50~120 ℃、0.5 ~120 分程度の熱処理が施さ れる。また現像処理の際に用いられる上記のアルカリ水 溶液としては、具体的にはテトラメチルアンモニウムヒ ドロキシド、コリン等の有機アルカリ水溶液や水酸化ナ トリウム、水酸化カリウム等の無機アルカリ水溶液が挙 げられ、有機溶剤としては、アセトン等が例示される。 ここで前述したようなアルカリ水溶液は、15重量%以下 の濃度で用いることが好ましく、現像の方法は浸漬法、 スプレー法等特に限定されない。

【0016】次に、形成されたパターンをマスクとして 露出する平坦化層を酸素ガスプラズマ又は適当な溶剤を 用いてエッチングする。このとき、より好ましいのは酸 5

j

ング法(酸素R I E法)であり、この場合は通常 I × 10 ゴー I × 10 ゴー Torr、0.01~10 w × cm² で I ~120 分間処理する。この際、本発明のレジストを用いて形成されたパターンは酸素R I E に曝されることによって、表面層に二酸化ケイ素(SiO2) 又はそれに類似した膜が形成され、露出した平坦化層の10~100 倍の耐酸素R I E 性を有するようになる。このため、パターンから露出した平坦化層部分が酸素R I E 法により選択的に除去され、最適なパターンプロファイルが得られる。

【0017】こうして得られたパターンをマスクとし て、最後に基板のエッチングを行なう。このエッチング 手段としては、ウェットエッチング法やドライエッチン グ法が採用されるが、3 μm以下の微細なパターンを形 成する場合にはドライエッチング法が好ましい。ウェッ トエッチング剤としては、シリコン酸化膜をエッチング 対象とする場合にはフッ酸水溶液、フッ化アンモニウム 水溶液等が、アルミニウムをエッチング対象とする場合 には、リン酸水溶液、酢酸水溶液、硝酸水溶液等が、ク ロム系膜をエッチング対象とする場合には硝酸セリウム ング用ガスとしては、CF4 , C2 F6 , CC I4 , B Cl_3 , Cl_2 , HCl , H_2 等を挙げることができ る。必要に応じてこれらのガスは組合わせて使用され る。エッチングの条件としては、微細パターンが形成さ れる物質の種類と用いられたレジストとの組合わせに基 づいて、反応槽内のウェットエッチング剤の濃度、ドラ イエッチング用ガスの濃度、反応温度、反応時間等を決 定するが、特にその方法等に制限されない。

【0018】上述したエッチング後には、前記基板上に 残存する平坦化層及び本発明のレジストを用いて形成さ 30 れたパターンを例えばナガセ化成社製商品名: J-10 0等の剥離剤、酸素ガスプラズマ等によって除去する。 【0019】以上の工程以外に、その目的に応じて更に 工程を付加することも何等差支えない。例えば、本発明 のレジストからなるレジスト膜と平坦化層又は平坦化層*

*と基板との密着性を向上させる目的から各液の塗布前に 行なう前処理工程、レジスト膜の現像後に現像液を除去 する目的で行なうリンス工程、ドライエッチングの前に 行なう紫外線の再照射工程等を挙げることができる。な お、以上は本発明のレジストを多層レジストシステムに 用いる場合について示したが、本発明のレジストは従来 の単層レジストとして用いることも可能である。

6

【0020】さらに本発明のレジストにおいては、必要に応じて、貯蔵安定性を高めるための熱重合防止剤、基 10 板からのハレーションを防止するためのハレーション防止剤、基板との密着性を向上させるための密着性向上 利、紫外線吸収剤、界面活性剤、増感剤などの添加剤や上記ポリシラン以外のアルカリ可溶性樹脂が配合されてもよい。

[0021]

【実施例】

実施例1

には、リン酸水溶液、酢酸水溶液、硝酸水溶液等が、クロム系膜をエッチング対象とする場合には硝酸セリウム溶液をスピンナーで塗布し、220 $\mathbb C$ で1時間乾燥させてアンモニウム水溶液等が夫々用いられる。ドライエッチ 20 厚さ2.0 μ mの平坦化層を形成した。次いで下記構造式ング用ガスとしては、 $\mathbb C$ $\mathbb C$

【0022】次に、前記レジスト膜の所定の領域を313 nmの単色光で露光した後、テトラメチルアンモニウム ヒドロキシドの0.5 wt%水溶液を用いて45秒間現像し、200℃で30分間乾燥することにより所望のパターンが形成された。この後このパターンをマスクとして、露出した平坦化層のエッチングを酸素ガスプラズマ(2.0 ×10 ⁻²Torr、0.06W/cm²)を用いて30分間行なった結果、線幅0.6 μmと高精度なパターンが形成された。

[0023]

【化3】

実施例2

シリコンウェハ上に実施例1と同様にして平坦化層を形成した後、下記構造式[4]で表されるポリシランを用いた以外は実施例1と同様のレジスト溶液を調製し、これを前記平坦化層上にスピンナーで塗布して90℃で2分間乾燥させ、厚さ0.3 μmのレジスト膜を形成した。

【0024】次に、前記レジスト膜の所定の領域を365 %50 線幅0.6 μmと高精度なパターンが形成された。

※ n m の単色光で露光した後、テトラメチルアンモニウム ヒドロキシドの0.5 wt%水溶液を用いて45秒間現像し、 200℃で30分間乾燥することにより所望のパターンが形 成された。この後このパターンをマスクとして、露出し た平坦化層のエッチングを酸素ガスプラズマ(2.0 ×10 -²Torr、0.06W/cm²)を用いて30分間行なった結果、 類類0.6 μm と享替度なパターンが形成された [0025] 【化4】 [4]

7

実施例3

CH,

mープロモフェノール100 gをTHF (テトラヒドロフ ラン) 100 gに溶かした溶液を、トリメチルシリルクロ ライド65.2gとトリエチルアミン60gのTHF溶液(40 0 g) 中に滴下した。滴下終了後、反応混合物を2時間 還流した。続いて、窒素雰囲気中でろ別し、THFを常 圧で留去した後、ヘキサンを加えて折出した塩を再度ろ 別した。ろ液を濃縮後減圧蒸留(68℃/0.1 mmHg)し て、m-トリメチルシリルオキシブロモベンゼンを得 た。(収率95%)

次に、上記mートリメチルシリルオキシブロモベンゼン 24.5g、メチルトリクロロシラン18g、金属マグネシウ ム2.4 g、THF200 gを混合し、触媒としてのヨウ素 を加えた後に加熱還流した。36時間還流して不溶物をろ 別した後、濃縮、減圧蒸留(105 ℃/0.1 ㎜Hg)し て、m-トリメチルシリルオキシフェニルメチルジクロ ロシランを得た。(収率35%)

次いでmートリメチルシリルオキシフェニルメチルジク ロロシラン27.9gのTHF溶液(60g)を、2.3 gの金 30 な耐熱性を有していることが確認された。 属ナトリウムが分散されたTHF溶液(60g)中に110 ℃で滴下した。滴下終了後110 ℃で3時間反応させ、続 いて室温に戻して不溶物をろ別した。さらにろ液を濃縮 した後、メタノール中で撹拌することにより、ポリシラ ンが合成された。この後、得られたポリシランのメタノ ール溶液をトルエン中に滴下し不溶分を乾燥して、ポリ シランを精製した。(収率6.5%)係るポリシランのN MRスペクトル図を図1に示す。これにより、係るポリ シランが下記構造式 [5]で表されるような構造を有す ることが確認された。

このポリシラン20gをエチルセロソルブアセテート80g 50

に溶解してレジスト溶液を調製し、2.0 μm, 1.0 μ m, $0.5 \mu m$, $0.2 \mu m$ のボアサイズのフィルタで加圧 ろ過した後、スピンナーでシリコンウェハ上にレジスト 膜を形成した。続いて90°Cで5分間熱処理を施した後、 KrFエキシマレーザステッパ(NA:0.37)で露光 (450 mJ / cm²)、テトラメチルアンモニウムヒドロキ シドの3.5 社窓水溶液で現像してパターンを形成した。 この後、形成されたパターンを観察したところ、0.325 д mのラインとスペースの急峻なプロファイルを有する 10 ものであることが判った。また、このパターンをホット プレート上で加熱してその耐熱性を評価したところ、12 0 ℃までパターン形状が変形せず、良好な耐熱性を有し ていることが確認された。

8

実施例4

前記構造式 [5] で表されるポリシラン (Mw; 8500) 30gと、アルカリ可溶性樹脂としてm-クレゾール及び 3.4-キシレゾールをそれぞれ6:4のモル比で含有 するMw:8500のノボラック樹脂70gをアセテートセロ ソルブ300 mろに溶解し、混合、撹拌してレジスト溶液 20 を調製した。次いで、この溶液を実施例3と同様にろ過 してスピンナーでシリコンウェハ上に塗布した後、100 ℃で5分間乾燥して厚さ1.2 μmのレジスト膜を得た。 この後、水銀ランプを光源としたコンタクト露光機を用 いて得られたレジスト膜を露光(230 mJ/cm²)し、テ トラメチルアンモニウムヒドロキシドの0.79wt%水溶液 で現像したところ、0.5 μmのラインとスペースの急峻 なプロファイルを有するパターンが形成された。さらに 係るパターンをホットプレート上で加熱したところ、15 0 ℃で5分間保持してもパターン形状が変形せず、良好

実施例5

まず、実施例3におけるポリシランの合成法に準じて、 下記構造式[6]で表されるポリシランを合成した(収 率10%)。このポリシランについて、実施例3と同様の 方法でレジスト溶液を調製し、シリコンウェハ上にレジ スト膜を形成した後、熱処理、露光、現像を順次行なっ てパターンを形成した。この後、形成されたパターンを を観察したところ、0.3 μmのラインとスペースの急峻 なプロファイルを有するものであることが判った。ま

40 た、このパターンをホットプレート上で加熱してその耐 熱性を評価したところ、150℃までパターン形状が変形 せず、良好な耐熱性を有していることが確認された。

[0027] 【化6】

0 H [6] Callo Hw: 45000

実施例6

まず、実施例3におけるポリシランの合成法に準じて、 下記構造式[7]で表されるポリシランを合成した(収 10 熱性を評価したところ、130 ℃までパターン形状が変形 率6.5%)。このボリシランについて、実施例3と同様 の方法でレジスト溶液を調製し、シリコンウェハ上にレ ジスト膜を形成した後、熱処理、露光、現像を順次行な ってパターンを形成した。この後、形成されたパターン を観察したところ、0.325 μmのラインとスペースの急 峻なプロファイルを有するものであることが判った。ま た、このパターンをホットプレート上で加熱してその耐 熱性を評価したところ、130 ℃までパターン形状が変形 せず、良好な耐熱性を有していることが確認された。

[0028]

【化7】 [7] CH3 (Mw: 62000)

実施例7

まず、実施例うにおけるポリシランの合成法に準じて、 下記構造式 [8] で表されるボリシランを合成した(収 率6.0%)。このボリシランについて、実施例3と同様 の方法でレジスト溶液を調製し、シリコンウェハ上にレ ジスト膜を形成した後、熱処理、露光、現像を順次行な ってパターンを形成した。この後、形成されたパターン を観察したところ、0.3 μmのラインとスペースの急峻 なプロファイルを有するものであることが判った。ま た、このパターンをホットプレート上で加熱してその耐 せず、良好な耐熱性を有していることが確認された。

1.0

ţ

[0029]

[0030]

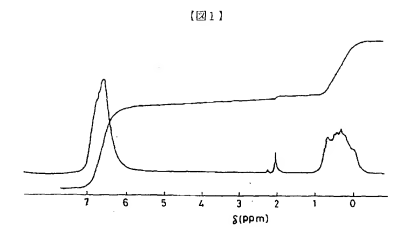
【発明の効果】以上詳述したように、本発明によれば感 光性を有するとともにドライエッチング耐性に優れ、か つアルカリ現像による微細で高精度なパターン形成が可 能なレジストを実現することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一実施例で合成されたポリシランの NMRスペクトル図。

30

20



フロントページの続き

(72)発明者 平尾 明子

神奈川県川埼市幸区小向東芝町 1 株式会

社東芝総合研究所内